

Семинар 15

12.2. Дифференциальные уравнения высших порядков

12.2.1. Общие определения

Определение. *Порядком* дифференциального уравнения называется наивысший порядок производной функции, входящей в уравнение

$$F\left(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}\right) = 0.$$

Дифференциальное уравнение, разрешенное относительно производной $y^{(n)}$ имеет вид

$$y^{(n)} = f\left(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}\right).$$

Лемма. Дифференциальное уравнение n -го порядка

$$F\left(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}\right) = 0.$$

имеет бесконечное множество решений, определяемых

формулой
$$y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n),$$

содержащей n произвольных постоянных. Это

множество решений называется ***общим решением***.

Частные решения дифференциального уравнения n -го порядка определяются из начальных условий

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)},$$

где: $x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$ - заданные начальные значения.

Пример 80. Решить задачу Коши

$$y'' = x, \quad y|_{x=2} = 2, \quad y'|_{x=2} = 3.$$

Решение. Данное уравнение есть дифференциальное уравнение второго порядка. Последовательно интегрируя, получим

$$y' = \int x dx + C_1 = \frac{x^2}{2} + C_1, \quad y = \int \left(\frac{x^2}{2} + C_1 \right) dx + C_2 = \frac{x^3}{6} + C_1 x + C_2.$$

Подставим начальные условия в y и y' . Получим

$$\begin{cases} 3 = 2 + C_1, \\ 2 = \frac{4}{3} + 2C_1 + C_2. \end{cases} \quad \text{Откуда} \quad C_1 = 1, \quad C_2 = -\frac{4}{3}.$$

Ответ. Частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальным условиям,

$$y = \frac{x^3}{6} + x - \frac{4}{3}.$$

12.2.2. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка

1) Уравнения вида $y^{(n)} = f(x)$.

Дифференциальное уравнение решается последовательным интегрированием. $y^{(n-1)} = \int f(x) dx + C_1 = f_1(x) + C_1$,

$$y^{(n-2)} = \int \left[\int f(x) dx \right] dx + C_1 x + C_2 = f_2(x) + C_1 x + C_2,$$

.....

$$y = f_n(x) + \frac{C_1}{(n-1)!} x^{n-1} + \dots + C_{n-1} x + C_n,$$

Обозначим $f_n(x) = \int \int \dots \int f(x) dx^n$, тогда

$$y = f_n(x) + C_1 x^{n-1} + \dots + C_{n-1} x + C_n.$$

Пример 81. Найдите общее решение дифференциального уравнения

$$y'' = xe^{-x}.$$

Решение. Данное уравнение второго порядка допускающее понижение порядка, которое решается последовательным интегрированием

$$y' = \int xe^{-x} dx + C_1 = -xe^{-x} - e^{-x} + C_1,$$

$$y = \int \left(-xe^{-x} - e^{-x} + C_1 \right) dx + C_2 = xe^{-x} + 2e^{-x} + C_1x + C_2.$$

Ответ.

$$y = xe^{-x} + 2e^{-x} + C_1x + C_2.$$

2) Уравнения вида

$$F\left(x, y^{(k)}, \dots, y^{(n)}\right) = 0$$

не содержат явно $y, y', \dots, y^{(k-1)}$.

Подстановка $y^{(k)} = z(x)$ понижает порядок уравнения на k :

$$F\left(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}\right) = 0.$$

Пример 82. Найдите общее решение дифференциального уравнения

$$y'' + \frac{y'}{x} = x.$$

Решение. Это дифференциальное уравнение 2-го порядка, допускающее понижение порядка - оно не содержит явно y . Замена $y' = z \Rightarrow y'' = z'$ понижает порядок на единицу.

Имеем линейное дифференциальное уравнение первого порядка

$$z' + \frac{z}{x} = x.$$

Его решение

$$z = \frac{x^2}{3} + \frac{C_1}{x}.$$

После обратной подстановки

Ответ. $y' = \frac{x^2}{3} + \frac{C_1}{x}, \quad y = \frac{x^3}{9} + C_1 \ln|x| + C_2.$

3) Уравнения вида $F\left(y, y', \dots, y^{(n)}\right) = 0.$
не содержат явно x .

Подстановка $y' = z(y)$ понижает порядок уравнения на единицу

$$y'' = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx} = z \frac{dz}{dy},$$

$$y''' = \frac{dz}{dy} y' \frac{dz}{dy} + z \frac{d^2 z}{dy^2} y' = z \left[\left(\frac{dz}{dy} \right)^2 + z \frac{d^2 z}{dy^2} \right]$$

и т. д.

Пример 83. Найдите общее решение дифференциального уравнения

$$1 + y'^2 = y \cdot y''.$$

Решение. Это дифференциальное уравнение 2-го порядка, допускающее понижение порядка, ибо не содержит явно x .

Сделаем замену $y' = z(y)$, $y'' = z \frac{dz}{dy}$.

Тогда $1 + z^2 = yz \frac{dz}{dy}$.

Это дифференциальное с разделяющимися переменными.

Разделим переменные

$$\frac{z dz}{1 + z^2} = \frac{dy}{y}.$$

Интегрируя, получим

$$\ln(1 + z^2) = 2 \ln|y| + 2 \ln|C_1| \quad \text{или} \quad 1 + z^2 = C_1^2 y^2.$$

Пример 83. (продолжение)

Разрешим данное уравнение относительно z

$$z = y' = \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}.$$

Это дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными. Разделим переменные

$$\frac{dy}{\sqrt{C_1^2 y^2 - 1}} = \pm dx.$$

Интегрируя, получим

Ответ.
$$\frac{1}{C_1} \ln \left| C_1 y + \sqrt{C_1^2 y^2 - 1} \right| = \pm (x + C_2).$$

Работа в аудитории

Задачи из Бермана: 4156, 4162, 4193, 4165, 4197

Домашнее задание

1. Типовой расчет «Дифференциальные уравнения»: Задача 5
2. Задачи из Бермана: Занятие 17